

# インスリンバイアル製剤

## 正しく取り扱えていますか？

インスリンバイアル製剤の過量投与に関連した医療事故を**防止**するために

### ☑️ インスリン専用注射器を使用していますか

**インスリン専用注射器** インスリン 1 単位 = 0.01mL

○ 100単位 = 1mL



単位 (UNITS) 表示

1メモリ → 2単位 (0.02mL)

**一般の注射器**

⊘ 1mL



mL 表示

※一般社団法人日本医療安全調査機構（医療事故調査・支援センター）より画像提供

● インスリン専用注射器を必ず使用する環境の工夫

インスリンバイアルのそばに専用の注射器を置きましょう

**注意!**

インスリン専用注射器を使用!

必ず確認!



インスリン専用注射器を使用

### ☑️ 正しい単位数で準備・調製ができていますか

● インスリン **1 単位** は **0.01mL**

インスリン単位換算

1単位	↔	0.01mL
10単位	↔	0.1mL
100単位	↔	1mL

### ☑️ ダブルチェック、誤薬防止のための **6R** を徹底しましょう

● **ダブルチェック**

2名同時確認、他者が時間差確認など、所属の医療機関の方法を確認しましょう

● **誤薬防止のための確認事項 (6R)**

<b>R</b> ight Patient	正しい <b>患者</b>
<b>R</b> ight Drug	正しい <b>薬物</b>
<b>R</b> ight Purpose	正しい <b>目的</b>
<b>R</b> ight Dose	正しい <b>用量</b>
<b>R</b> ight Route	正しい <b>用法 (経路)</b>
<b>R</b> ight Time	正しい <b>時間</b>



生きるを、ともに、つくる。  
公益社団法人 **日本看護協会**

詳細はこちらから  
▶「医療安全」  
<https://www.nurse.or.jp/nursing/anzen/>

